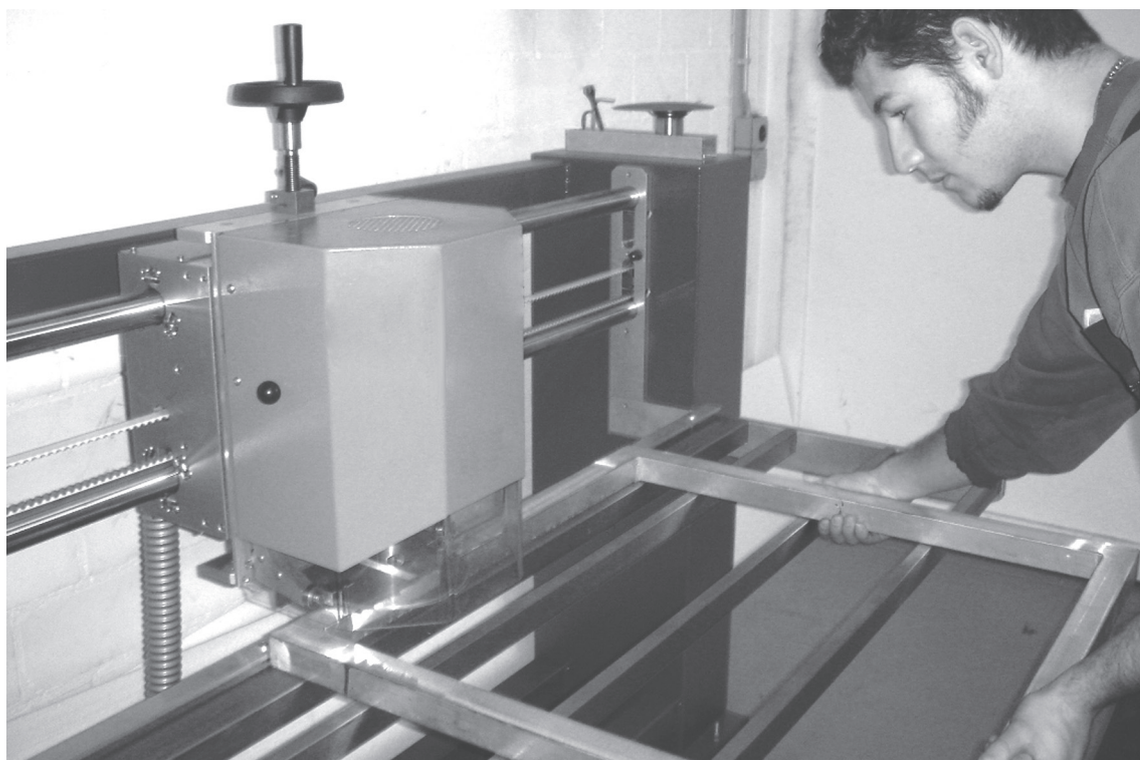


La G-PREP 320 es la solución idónea para la preparación de pantallas de cualquier tamaño o espesor de perfil: sistema rápido, económico y eficaz



G-PREP 320

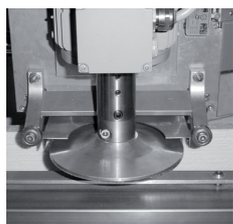
GRÜNIG

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-PREP 320

Amoladora de perfiles de pantallas



Cabeza de amolar



Soporte de pantalla



Elementos de mando



Opción K

Características particulares

- Proceso amolador estandarizado – esto significa: resultados idénticos alcanzados por todos los operadores.
- Los perfiles de la rama no están dañados.
- Reducción de los gastos de amoladura gracias a la utilización de discos abrasivos estandarizados en varias cualidades de grano.
- Construcción compacta y robusta, exigiendo un mínimo de espacio.
- Eliminación de los restos de malla y de pegamento de todas las ramas de pantalla de uso corriente, con perfil de rama llano de acero o aluminio.
- Manejo simple y seguro y muy alta flexibilidad permitiendo de amolar pantallas de diferentes tamaños. Las pantallas respectivas se colocan sobre los soportes de pantalla y están empujados hacia atrás contra los topes de sujeción.
- La pantalla respectiva está colocada sobre el soporte y fijada en la parte trasera
- Tamaños más grandes también pueden ser tratados, empujándolos a la derecha o a la izquierda, paso a paso para tratar cualquier longitud.
- El disco abrasivo rotante esmerila los perfiles de rama en los dos sentidos, tratando solamente una cara de la pantalla insertada.
- La máquina ofrece dos velocidades de amoladura
- La velocidad de avance del carro amolador puede ajustarse sin gradaciones, permitiendo una adaptación óptima de las características amoladoras en función de las varias pantallas.
- La longitud de tratamiento puede escogerse según las necesidades, hasta el ancho máximo. La longitud y el sentido de abrasión están activados mediante dos pedales.
- Los sitios particularmente difíciles de limpiar pueden ser tratados varias veces sin problemas.
- Adaptación automática a la altura del perfil de marco o – según opción del cliente – altura de amoladura fija.
- Una acometida para el dispositivo de aspiración está incluida en la máquina.
- Exige un mínimo de mantenimiento, ofrece un máximo de confort para el operador.

Opción H

- Disco abrasivo de metal duro

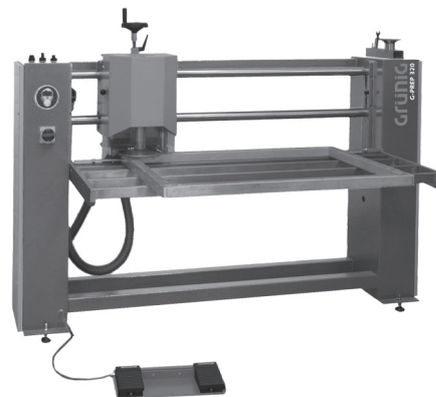
Opción K

- Las pantallas de pequeños tamaños con altura de perfiles de 3-5mm pueden ser tratadas con el soporte especial. Esta opción se requiere para pantallas CD (por ejemplo: 310x310x3mm).

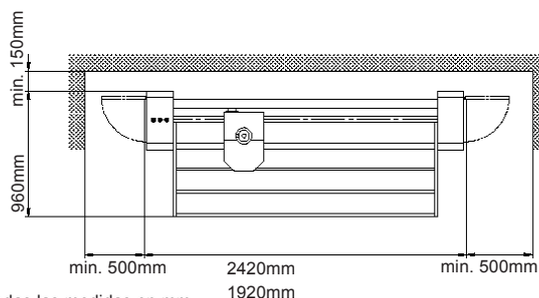
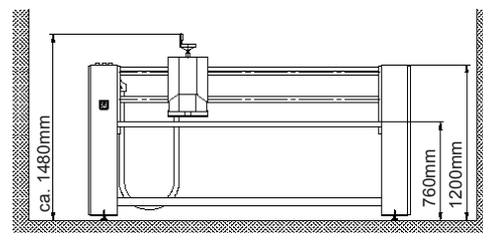


Opción S

- El dispositivo de aspiración de seguridad WAP aspira las partículas que caen en el dispositivo de aspiración de polvo durante el proceso. Estas partículas están filtradas en el saco de polvo y pueden ser fácilmente eliminadas como desechos.



| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|
| Formato de pantalla | SB Ancho de pantalla | mm | 1000 + 1500 |
| | Altura del perfil pantalla | mm | 80 |
| | Espesor del perfil pant. | mm | 20 – 60 |
| | Velocidad amoladura | mm/s | 8-65 |
| Dimensiones | Ancho | mm | 1920/2420 |
| | Profundidad | mm | 960 |
| | Altura | mm | 1480 |
| Alimentación eléct. | Voltaje | V | 3 x 420+N+PE 3 x 200+PE |
| | Frecuencia | Hz | 50-60 |
| Aire comprimido | Presión | Bar | 6 |
| | Consumo | l/ min. | 5 |
| Nivel de presión acústica permanente | | dB (A) | <85 |



Todas las medidas en mm



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Modificaciones técnicas reservadas

Noviembre 14